

RM-IP500

Télécommande pour caméra mobile



Vue d'ensemble

Commande PTZ simple et ergonomique capable de contrôler plusieurs caméras distantes, idéale pour la production d'événements live et la création de contenu

Cette télécommande compacte est dotée d'un joystick de haute qualité qui permet de régler le zoom et les paramètres Pan/Tilt d'une seule main sur les caméras mobiles Sony compatibles. Le zoom peut également être contrôlé à distance à l'aide du joystick ou d'une bascule de zoom supplémentaire ; des boutons dédiés et des touches de commande offrent, en outre, un accès direct et facile aux fonctions de la caméra les plus utilisées.

La télécommande RM-IP500 simplifie et rationalise les systèmes de création de contenu multi-caméras pour une grande variété d'applications : des événements live aux salles de conférence, en passant par les studios de broadcast, l'enseignement ou encore les lieux de culte.

La vitesse de déplacement peut être ajustée (de lent à rapide) pour un résultat de qualité professionnelle plus travaillé. Jusqu'à 100* combinaisons d'angles et de paramètres peuvent être enregistrés comme préréglages. La fonction Trace Memory* permet de sauvegarder et de rappeler une séquence de mouvements de caméra sur commande.

Il est possible de contrôler jusqu'à 100 caméras mobiles distantes Sony (série BRC ou SRG) sur un réseau IP standard. L'installation est très simple : la télécommande attribue automatiquement des adresses IP aux caméras mobiles Sony connectées au réseau et assigne un numéro à chacune.

Les modèles de caméra mobile distante Sony suivants sont entièrement compatibles : BRC-X1000, BRC-H900, BRC-H800 et SRG-360SHE.

La télécommande RM-IP500 est un partenaire de choix pour le système Live Producer multi-caméras MCX-500 de Sony, qui propose une solution complète d'enregistrement SD avec diffusion sur IP pour un large éventail d'applications de production du contenu.

*Varie en fonction des caractéristiques techniques de la caméra. Une version ultérieure peut être nécessaire.

Caractéristiques

- **Contrôle haute qualité des fonctions PTZ**

Il est très facile de réaliser des productions de qualité professionnelle en ajustant les paramètres Pan/Tilt à l'aide du joystick et en contrôlant le zoom via le joystick ou une bascule séparée. Le contrôle de la vitesse de déplacement (PTZ) permet d'effectuer des mouvements fluides et précis.

- **Jusqu'à 100 caméras SRG ou BRC sous contrôle via le réseau IP**

La télécommande permet notamment de contrôler les fonctions Pan, Tilt et Zoom sur un maximum de 100 caméras mobiles des séries SRG ou BRC de Sony via un réseau IP.

- **Simplicité de la configuration**

La configuration du système est simple et rapide, une adresse IP et un numéro unique étant automatiquement attribués aux caméras connectées.

- **Trace Memory***

Une séquence de mouvements de caméra peut être enregistrée afin d'être utilisée instantanément sur commande.

- **Enregistrement et rappel des préséglages de la caméra**

Jusqu'à 100** préséglages (angles et paramètres de la caméra) peuvent être sauvegardés et rappelés instantanément à l'aide du clavier numérique, ce qui permet de gagner du temps lorsque plusieurs configurations sont nécessaires.

- **Jusqu'à cinq télécommandes sur un seul réseau**

Il est possible d'utiliser jusqu'à cinq panneaux de commande à distance RM-IP500 sur un seul réseau. Plusieurs opérateurs peuvent ainsi simultanément assurer le contrôle d'un système multi-caméras de grande ampleur.

- **L'analyse intelligente de la vidéo et de l'audio DEPA Advanced permet d'analyser les images dans le but de détecter tout mouvement d'objets prédéfinis. En cas de détection, une alarme se déclenche. Les utilisateurs peuvent créer un certain nombre de règles, celles-ci déterminant quand et comment ceci se produit.**

Les modes Contact/Tally normal/Tally d'enregistrement sont inclus.

- **Réglage des fonctions Paint de la caméra**

Les paramètres relatifs à la couleur (niveaux de noir, balance des blancs, fonction anti-scintillement, niveau de détail, point de coude, niveau d'exposition automatique, contrôle du diaphragme, gain et vitesse d'obturation) peuvent être réglés directement sans avoir à recourir aux menus de l'appareil.

- **Compatibilité avec le protocole VISCA**

La télécommande RM-IP500 peut également contrôler jusqu'à sept*** caméras SRG ou BRC compatibles sur une interface RS-422.

*Varie en fonction des caractéristiques techniques de la caméra. Une version ultérieure peut être nécessaire.

**Le nombre maximal de préséglages varie en fonction des caractéristiques techniques de la caméra.

***Avec la SRG-360SHE, une seule caméra peut être contrôlée.

Spécifications techniques

| Connecteurs d'entrée/sortie | |
|------------------------------------|---|
| ● Entrée/sortie de la télécommande | VISCA RS-422 : RJ-45 (x1) E/S GPI (entrée Tally/sortie Contact) : connecteur sub-D à 15 broches (femelle) LAN : RJ-45 (x1), 10BASE-T/100BASE-TX automatiquement détecté |
| ● Format du signal de contrôle | 9 600 bits/s / 38 400 bits/s, Données : 8 bits, Bit d'arrêt : 1 (communication via RS-422) Communication VISCA via IP |
| ● Connecteur d'alimentation | JEITA type 4 (entrée 12 V CC), Autre option |

| Informations générales | |
|---------------------------------|------------------------------|
| ● Tension d'entrée | 12V CC (de 10,8 à 13,2 V CC) |
| ● Consommation | 0,24 A std.(2,4 W) |
| ● Température de fonctionnement | De 0 à 40 °C |
| ● Température de stockage | De -20 à 60 °C |
| ● Dimensions (L x H x P) | 306 x 159,3 x 224,1 mm |
| ● Poids | Environ 2,4 kg |

Accessoires



AC-UES1230

Adaptateur secteur universel



AC-UES1230M

Adaptateur secteur universel